

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS
C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Supplément n° 4 au N° 127

26 Avril 1971

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

La période pluvieuse actuelle qui a débuté par des ondées orageuses dans la nuit du 22 au 23 Avril est particulièrement favorable aux contaminations par ascospores. Comme nous pouvions le redouter, les projections recueillies au cours de ces pluies ont été importantes et leur nombre risque de s'accroître encore dans les prochains jours. En dépit des températures plus fraîches, les longues durées d'humectation du feuillage peuvent être à l'origine de graves contaminations.

Il ne fait donc pas de doute que nous soyons entrés maintenant dans la période la plus critique de la lutte contre les Tavelures.

Une nouvelle application doit être réalisée dès que possible.

S'efforcer de maintenir une protection permanente et très soignée de l'ensemble des variétés de pommiers et de poiriers pendant cette phase critique.

La protection des arbres est bien souvent de courte durée en cette période ou l'accroissement du feuillage peut être important en l'espace de quelques jours.

Renouveler le traitement sans attendre de nouvelles informations de la Station chaque fois qu'une pluie importante ou une série de pluies auront pu "lessiver" une précédente application (en règle générale, il suffit de 15 à 20 ou 25 mm pour entraîner une réduction importante de l'efficacité d'une pulvérisation).

REMARQUE : Dans certains cas, des traitements peuvent être réalisés sous la pluie, entre deux averses ou sur feuillage mouillé. Ces traitements peuvent "enrayer" une contamination au moment où elle se réalise.

Il faut noter cependant que, dans cette situation, il suffit de quelques millimètres de pluie pour entraîner le "lessivage" des produits. Une nouvelle application est alors nécessaire sans délai et sitôt le feuillage sec.

CHENILLES DEFOLIATRICES : Surveiller les vergers à l'approche de la floraison afin de juger de l'opportunité éventuelle d'un traitement (voir notre précédent bulletin).

PUCERONS : RAPPEL : On note une certaine activité dans les vergers habituellement infestés. Le prochain réchauffement pourra être favorable à ces ravageurs. En cas de présence de ces insectes sur les jeunes ~~à~~ villes, utiliser de préférence un insecticide de contact.

ACARIENS : Ne réaliser une application que lorsque la majorité des oeufs sera éclose et de toute façon, juste avant la floraison. Se reporter à notre précédent bulletin.

RAVAGEURS SUR SEMIS DE PRINTEMPS (COLZA, POIS etc...)

Les conditions climatiques leur sont actuellement défavorables. Toutefois par temps chaud et sur végétation peu "poussante", ils peuvent causer quelques dommages.

En cas d'infestation notable, de ces ravageurs, utiliser un insecticide de contact à forte dose.

SITONE DU POIS : On note une activité relative de ce ravageur. Ne traiter qu'en présence d'un nombre important d'individus commettant de gros dégâts : (Lindane, Diéthion).

TEIGNE DU POIREAU : Des éclosions pourraient se produire lors de la prochaine période chaude.

Protéger les nouvelles plantations en trempant les plants avant repiquage dans une bouillie contenant l'une ou l'autre des matières actives suivantes : Diazinon : 25 g/hl - Lindane : 30g/hl - Malathion : 75 g/hl - Parathion éthyl : 25 g/hl - Parathion méthyl : 40 g/hl.

Les mêmes produits aux mêmes concentrations peuvent aussi être utilisés en pulvérisation après plantation ou sur les jeunes plants en pépinière.

L' INSPECTEUR de la
Protection des Végétaux

P. COUTURIER

Les CONTROLEURS chargés des
Avertissements Agricoles

G. CONCE et D. MORIN